

EFFERBAKTOL 2 granulés

EFFERBAKTOL 5 granulés

GRÁNULOS EFERVESCENTES DE METABISULFITO POTÁSICO
DOSIS DE 2g o 5g DE SO₂ PURO

SULFITADO OPTIMIZADO PARA BARRICAS Y DEPÓSITOS PEQUEÑOS

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Gracias a sus formulaciones predosificadas en SO₂, a su forma original de gránulos efervescentes y a su facilidad de uso, **EFFERBAKTOL 2 o 5 granulés** permiten obtener un sulfitado perfectamente homogéneo, fiable y eficaz cuando se trabaja con volúmenes pequeños (barricas, guarda-vinos y pequeños depósitos).
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** se ha preparado a partir de **BAKTOL P** (metabisulfito potásico (E 224) y bicarbonato potásico (E 501)).
- ◆ Cada bolsita de **EFFERBAKTOL 2 granulés** contiene **2 gramos de SO₂ puro**.
- ◆ Cada bolsita de **EFFERBAKTOL 5 granulés** contiene **5 gramos de SO₂ puro**.
- ◆ En contacto con mosto o vino, **EFFERBAKTOL granulés** produce una efervescencia natural. **EFFERBAKTOL granulés** está formado por gránulos de tamaños diferentes. Cuando se añade al mosto o al vino, los gránulos efervescentes descienden a velocidades distintas en función de su tamaño y se dispersan en el conjunto de la barrica o depósito, permitiendo de esta manera una homogenización perfecta sin necesidad de una acción mecánica (remontado, agitación, etc.)
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** respeta el medio ambiente :
 - ✓ Reducción importante del volumen de residuos en comparación con los productos líquidos: un envase que ha contenido bisulfito líquido está considerado como un Residuo Industrial Especial (RIE).
 - ✓ Limitación de las emanaciones de SO₂ en la atmósfera en comparación con el uso de SO₂ gas o líquido.
 - ✓ Mejores condiciones de trabajo para el usuario; menos peso para transportar.

APLICACIONES

- ◆ Las bolsitas de **EFFERBAKTOL granulés** vienen predosificadas en SO₂ y a punto para ser utilizadas.
- ◆ **EFFERBAKTOL 2 y 5 granulés**: por bolsita liberan 2 o 5 g de SO₂, respectivamente.
- ◆ Resultan especialmente adaptadas para el reequilibrado de la concentración de SO₂ en barricas, guarda-vinos y pequeños depósitos (depósitos con sombrero flotante).
- ◆ También se recomiendan para la protección de mostos contenidos en depósitos de tamaño reducido.

- ◆ Gracias a su composición y a su presentación granulada, **EFFERBAKTOL granulés** evita, en la mayoría de casos, la ardua tarea de remontar o agitar después del sulfitado.
- ◆ Para el sulfitado de la uva, mosto o vino, en recipientes de mayor tamaño (prensas, remolques, depósitos de gran volumen, etc.) es preferible utilizar **EFFERBAKTOL 50** o **EFFERBAKTOL 100 Granulés**.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Cada bolsita contiene una dosis precisa de SO₂, indicada en el envase :
2g o 5g.
- ◆ Determinar el número de bolsitas necesarias para el sulfitado, según el ejemplo siguiente :
Ejemplo:
 - *Problema : aumentar en 40 mg/L la concentración de SO₂ de un vino*
 - *Necesidad : 4 g de SO₂ par hectolitro de vino*
- ◆ **Solución:**
 - *Serán necesarias 2 bolsitas de **Efferbaktol 2 granulés** para 1 hL*
 - *10 bolsitas de **Efferbaktol 5 granulés** para 10 hL*
- ◆ Para el sulfitado de barricas, espolvorear el producto a través del orificio, teniendo en cuenta que hay que dejar un pequeño vacío para evitar un eventual desbordamiento causado por la efervescencia.
- ◆ En depósitos, espolvorear los gránulos por la parte superior.
- ◆ Para la homogenización del SO₂ no es necesario agitar.

PRESENTACIONES

- ◆ **EFFERBAKTOL 2 granulés:** caja de 40 bolsitas.
- ◆ **EFFERBAKTOL 5 granulés:** caja de 25 bolsitas.

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

CONDICIONES DE SEGURIDAD

- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** está clasificado como **Xi-Irritante**

R31 : en contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R36/37 : Irrita los ojos y las vías respiratorias.

S26 : en caso de contacto con los ojos, lavense inmediata y abundantemente con agua y acudase a un medico.